DTIC FILE COPY

AD A116679

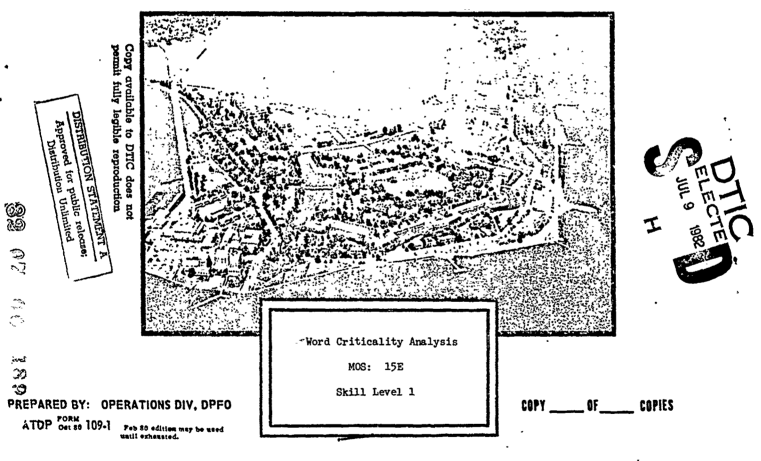
Y

HEADQUARTERS

ATA CONTROL NUMBER JOB NO PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651





DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
15E ADA.16679	
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 15E	Final
Skill Level: 192	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(a)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(a)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELENENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute	
ATTN: ATTG-DOR	į.
Fort Monroe VA 23651	12. REPORT DATE
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR	Sep 1981
Fort Monroe, VA 23651	34
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
·	15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	

. Approved for Public Release; Distribution is unlimited.

17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report)

18. SUPPLEMENTARY NOTES

19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)

MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development

20. ABSTRACT (Continue on severae slide if necessary and identity by block number)

This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.

DD 1 JAN 73 1473 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

Contents and General Information

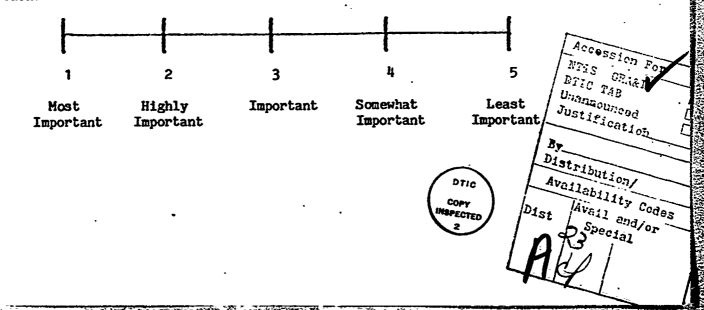
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I .
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651 WCA MOV 2 5 1980 orad KP= (6) WORD CRIT MOS-15E SKILL LEVEL I

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO

			HOS WURD	LIST 8	Y PAGE			DATE 80326 1964 PAGE
APJUST	182,1 154,6 1		133,2	97.1	71,2		*	
ARU		10/1	6,7	7111	1112	•		
ASSEMBLIES		69,6	1,3					
AZIMUTH		77,2	71.1	69,1	47,1	10.3	614	
CAUTIONS		71.1	56,1	47,1	32,1	:1022		*
CCHOITIUMER		64,1	2021	****		•		
CONFIDENCE/STANDARD						•		
EFPLACE	7721 692 .	2012	6,2					
ENARL ING	110-2	-	-					
EVACUATION	21-1			-				
GRUNNDED	34/1 2/1	•				1		Skill Level
H42318	110.3 8.1					:		SKILL LUIL
IMEDIATE IMEDIATELY	25,1 110,4		•					
MISFIRE	21/1							
037176						•		
REHUTE-LUCAL-					- 			
SAFE	21.43							
STHULTANEOUSLY	56:1 71:1 182:2 110:5 3:1 158:1	69.1						
SLING	" - "182×2 110×5 ""	611 -	71.2	32,1 -				and the second s
	3,1 158,1	51,2	34,1		•	•	•	
T-1502A	110'2							
T-4127A	110,4 105,2						······································	
T41914	119-1 6-1							
ACCUMULATOR	158,7 133,5					i		
ACTIVATING	21,1							
ACTUATUR	47.3 22.1							·
AUJACUNT	- 32/1	•			·			
AIRRRAKE	611-1 97-1	33,2	•					
ALERT	3,1						•	
W/ 11.E	1,2 102,11	43,2	77,1	-71,1-	56,1			is a sum of the second of the
AL IYED	6,1 85,1 6,2 143,1 158,1 133,1	77,1	011.1			•		
AL INEMENT	0)2 [43)[71,1			·			
AMILTER-VOLTHETER	9,1							
A:/054-113	3421					:		
	~ ·· 143+4 ·							and the stage of the stage of the stage of the stage of
ANNIUNCE .	158,4 133,4	5,1						
At'L	69.1 6.3					•		
ATUMIC	110,6							
ATTACH	182,2 98,2		21-1	7,2				
ATTACHED		71,2	162.1			:		
8ACK-UP	77,1	•						
9ATTERY		61.1	9,1	•		i		
BINDER BLAST "	192+1	3.1					_	
BLASTING		37.1 37.1				i		* * * ********************************
BULT	71,5	-176				!		
9UR1.114G	25,2 21,2							
<u> </u>	£							
						:		
						i -		
						1		

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

MOS HORD LIST BY PAGE DATE 80326 1964 PAGE DETCHATED DETCHATING DETCHATION 3,1 3,9 137,13 25,1 5,5 21/3 137/1 110/2 UISTUABLE DISTHABLING 110/1 DISTRIBUTION 51/1 5/3 51/3 34,3 US. DUL 110,1 110/1 13/1 133/1 158/1 10/1 9/1 56/1 51/3 DUTTES 133,1 56,1 3,1 47,1 20,3 ELECTRICAL EMPLACEMENT 55,1 33,1 110,2 69,1 EMARLE EMERGIZED 110'1 32'1 69'1 EI:GAGES EPECTOR-LAUNCHER 182,1-144,2- 133,1 - 71,1---69,2 - 56,1--34,1 --32,1 - '22,1- - 20,1--- 13,1---10,1-- --6,3 110,2 69,12 ERKUR EU 04-1 25-1 21-4 9-1 182-1 110-1 --- 71-5 --- 69-1 ---- 21-1: EVACUATE EXERCISE EXPLUSIVE EXPLUSIVES EXTENDED 25,6 97.1 - 71.1 - 56.1 71.1 - - 56.1 -EXTENSIUN 6,2 FIGHTING . 25-1 142-1 137-1 --- 77-1 --- 59-1 25-5 8-1 FIREFIGHTING FLASH 11/1 25/1 143/1 FCCUS -- 17,2 FREQUENCY 158,3 133,2 158,3 133,2 --FUEL FUSE 21.20 FUZE 21,1 GEN GENERATUR'S 133,1 137,2 3,1 47,1 5,1 97,2 33,12 116,4 1,1 GIRTH GOUGES 137,2 CKUUND 16,2 H-410 H-42118 110.4 4.1 HANDBRAKES 33,1 HEADING HEADSET 6,1 158,1 133,1 · - 69,1

E E

•		•	•	HOS WOR	LIST	BY PAGE	i				DATE	C326 19	A PAGE
HEADSETS	69,1						ŧ.						
HEAY		133,1											
HI AT ITIG		13,3					•						
HI LD	611/1	***											
HUISTING	1/12/0	11011	95, B	71.7	30,4		1						
HTA HTBS	51/1	81.1					;						
HYDRAULIC		51+1 47+3	13,1										
11616	6/1	7173											
16:41 TE	21,1						t						
IGHITER	21,6				-	~	, .	-					•
IGNITERS	21,1						•					. :	
T::AGE	143,6												
IMPOPERLY							,			- · •			• • • •
IIICH		137+1	110,1	21,1									
INDICATED	133/1	133,1.				*** * * *	tux	~ ~ ==					
MEITAITIF				_									
II.SPECT		47,1	21,1	5,1									
INSURE	611,2	96,2	97,1	69,4	51;1-	25,1 -	17,1 -						
I":TERSTAGE	71*1	56,2	1,1			•							
JECK		6 85.2	20,18	611.3									
11		69+3**	***	~									
13 12	69,4 69,1		•				-						
J9		10-0-10-1 VI											
KINGPIN		611.2					•						
LEVELING	6,1												
LUCAL-REHUTE	2,1	****											
LCCKED		17,1					:						
LOOKING .	21,1				_		_			_			
H-95Al · ··	110,1	122.1	 51.*	94.6		14.4							
HALFUNCTION		133,1 156,1	51,1	34,2	25,1	15,2		•					
matigatusy	17,1						-			•			
MAR		10,1	9,1	8,1	7.1	6,3	. 5,1	3,2	1/1	182,1	158,1	143/2	13701
		110,3	108,1	106.1	98.1	97,1	85.1	77,1	71,1	69,2	56/1		3412
	33, 1	25.1	22,1	21,7	20,1	17,1	16,1				-	_	
MASTER		156,1	•			•							
HATE		71,1			40 5	e, -						•	
MATING MAXINUM	32,1	6+1 25+1	182.1	71,3	69.2	76,3	: 47,3		•		-		
	77,2												
	25.2												
MILS .		6.3	5,2	56.1	47.7	34,3	1 32,1	27.2	13,1	10/1	9/1	1214	158/5
HILS FININUM -				98,1	97.1	85,1	77,1	71,5	69,7	-4			•
HILS FIMINUM			133,8	,,,,				-			• -		
MILS FININUM - HISSILE	3,1 142,1 123,1		12310	. ,,,,									
MILS FININUM HISSILE MISSILE/ HISSILE/GENERATOR	3,1 142,1 123,1 158,1		12310				;						
MILS FININUM - HISSILE	3,1 142,1 133,1 158,1 34,1		•				;						

HOS WORD LIST BY PAGE DATE 80325 1964 FAGE 137+1 21+2 5+3 197+2 21+5 H2 H2A3 5,2 3/1 Mr.O 11757 17,1 70:1 10:1 47:1 47:1 85:1 5:3 137:3 411.4 *5,5 111 4 HICKS HICKS
HIGHERCTRIC
HIGHERPLUSIVE
HIGHE
HIGHE
HIGHER
HIGHER 21,5 71-1 97-1 611-1 158-1 0-1 25-10 158-2 143-1 133,9 UPERATE 158,1 22,1 611,2 182,2 10,1 OPERATOR 33/1 110·1 77·1 16·1 PAL PARALLEL 22,2 PERALLEL
PERHISSIVE
PRECAUTIONS
PRIMED
PRIMER
PRISH 102.2 110.1 137.1 21.1 143.3 158.1 133.1 ___71+2 __25+1 __ 21-1 PRUGRAMMER ----.. 17,1 130/1 133/1-24/1 10/1 34/1 25/1 25/2 -97/1-17/4 9/14 138/1 133/3 - 7/2 17/3 17/1 16/1 PEUPERLY 71.1 PRUTECTIVE. PS PSIG PIS 158,6 133.1 33,1 9,4 34,1 158,1 61,1 33,1 133,5 PT5 PT5/PS PLMP P-R KA RADIDACTIVE 22.6 133,1 6,3 25,1 59,11 5. 25-1 25-1 9-1 71-1 182-1 56-2 71-2 20-1 RADIUS RAILS . REFERENCES 102,1 110,9 25,1 7,4 - 9,1 1,2 RFA RHEDSTATS 182-12 77,2 71,4 77,1 182,2 32,4 47,1 READSIDE RULLER RUTATE SCHATCHES
SEALS
SECURE
SETSCREW
SHACKLE 611.2 22.7 47.3 5,1 3,1 143,2 110-1

9

The Constitution of the side

March State

TANKERS E

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 80326 1964 PAGE SHIELDING SHIPPING 25.1 2554 2151 6151 3351 19852 7451 7751 SHUTULAY SPUTIII F 133.1 34.2 33,5 7,5 311 SHILFET 18202 7123 36,1 4714 SELVENT 3010 311 31 1371 3,1 SPLICED 1+1 71.7 137.1 3,1 SPLICES STAGES 71+1 1622 13321 STANDARDS 98,1 7,1 158,1 5,1 7,1 5,69 25,1 34,3 101 5001 32,1 71,1 13,1 10.1 85,1 5,1 START-STUP STATEMAPOWER STATIONARY 2.1 2,1 201 STATUS STEES SUPPRVISOR 64.1 SURFTY SETTCHES T_9HLTS T=1500A T=191A T=4305 TABLE IACTICAL 116° i 3°2 110,1 10,1 36.1 511.1 142.6 110.11 1.2 TEMPERATURE TIENUMM -TIGHTEN 133,3 64.1 158.2 20,1 33,1 97,1 71,1 69,1 S TIGHTENED S TIME 25.1 159,1 - 5,2 - 5,1 1,3 20,2 71,1 69,1 7,1 98,1 12,1 31,1 51,1 3,0 92,1 69,3 51,2 761/1 8/1 49/1 1.5 2,3 108,1 15,1 32,1 162,1 97#1 64#1 22#1 55,2 59,1 19,1 119,2 110,13 17.1 16.1 34.1 33.1 71.1 106.1 57,1 TOULS
TOULUS
TOULUS
TOULUS
TOULUS
TOULUS
TOULUS
VALVES
VAL 162.1 23+1 47+4 58+1 1.4 158.2 71+1 17+1 17+1 MERIFYING MARIEAD MERIFIES 10,1 8,2 47,1 32,1 5,6 47,1 Krzherz 69.1 55.1-

6)

大の方ので かいれた

.....

MOS WORD LIST BY PAGE DATE BC326 1904 PAGE 110,1 7,3 01:,1 143,1 BRECKER-BODY ANHYE ACCI PT ALLIMINATICE ACTION 311 2311 1/1 143/1 117.1 110.7 ATTUATE ADAPTER 192,1 34/1 25/1 137/2 33/1 71,1 APEQUATE ACHI SIVE AIMMUSE
ALARM
ALIGHMENT
ALUNG
AMBUNCES
APPARATUS 47,1 25,1 69,2 77,1 158,1 133,2 25+1 25+1 156+2 133+2 APPLICABLE APPLIED APPLY 22,1 3,2 47.1 5/1 1/1 STARTXURITA -69/1 APPRUXIMATELY 5,1 AZH 22,1 25,1 71,1 69,1 6,1 143/1 133.1 THAMENSA CALBRASEA CALBRAS 69,2 33,1 55,1 47,1 25,1 34,3 10,1 32,1 25,1 1,2 182,2 **ASSISTART** 110,1 98,1 71,2 - 69,1 --56,2 - 33,2 -- 32,1 - -25,1-- 22,1 -9,2 5,1 47,1 ATTACHING ATTACHMENT 1,1 67,1 47,1 21,1 5,1 64,1 133,1 182,1 ATTEMPT AUTHORIZED LUTO ALTURATIC ALTURATIC 0,1 25,2 47,4 56,1 5,1 BEARS 98,2 BINDERS BLAMKET BLUCKS 51+1 32+2 13,11---1,1 --- ---32.2 21.1 1.1 65.1 22.17192.2 611.2 77.1 3.2 69.1 BUDGAS BUDGA BUGGA BUGGAS BUGG 71,2 110,1 33,1 56,2 71,1 611,2 1 3,2 143,1 64,2 9,4 33,1 22,1 ---17,3 -- 16,1 --- 13,1 12,1--11/1 RYPASS C24LES C45LING C47 C47 71,4 - 69,4 1,2 ~56,3 - 51.1 137.1 3,1 21,20 £9,2 97.2

ŧ-

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

			•	•	HOS WORD	LIST B	PAGE	:			•	DATE &	C329 14ū	4 PAGE	
CLRTRI	DGES	71-1		4,2	3,1			•							
CASE		117 <i>1</i> 1 22 <i>1</i> 1		776	771										
C! "ITER	[1:11	101													
CHAT III	Fift2	19,3		٠.									_		
CHAIR		71.1						•					•		
CHAMBE		98,1									149.8				
CHAPTE		1313		142,22	141.0	50.1	40,1	611,2	145,1	144,5	1-313				
CHIKE	••	2,1													
CLAMP			102.7	69,3											
CLEAR	•	611/1	97,1	32,1	25,1										
CLIP			137,2					-							
COOF		. 110/1		21,2			-		-			-	•		
COMPU		25,1	25,1	2172		•									
CENCE		47,1		158,2	133,4								137/1	133/1	-
CONDIT			13,1	10,1	9,1	8,1	7,1	6,2	5,1	3,3 56,1	182,1 47,2	158,1 34,2	3301	32.1	
Chiefra	10.3	110,3		98,1	97,1	85,1	77,1	71.1	69,2	2011	7132	2.02	-3-2		
		25,2	22,1	21,1	20,1	17,1	1011				-				~
CONDIN	T	133,1													
CUMME	Ť19H	137/1	15,1	71,1	3,1	36.1	8.1	6.2	5,2	3.1	182,2	110,7	108-1	7112	
CUNTA			69,14	- 56,1	~ 3141 -		''-								
CENTA			1 110,3							_		44-4	4	42.4	
CCHTI	.UITY		1 1001	9.3	22112	17.1	13,1	11-1	14311	133/3	69,3	- 0415	4127	5115	
CONTR		34,1	33,1-	32,3	23,2		• •		-	•					
COULA	. -	11,			-										
** : . :	CTION	e,												·	-
• .		611/			•		71.2	49,5	47,2	33,1	16.1	13,5	7.1		
Ç	-		1 110-1	3,1	1,3	97,2	. 111	777							
COVER			1 47,1		· ·										_
CuEr		10,													
CHIPP	ER	5, 69,						•							
CUSHI		210													
CUT CUTTE		110,		. •											
C2	т.	143,							-	-			• • •		•
DEMAS	ED	611,				•									
DELAY	, -	21.		4.9	110.6	32,12)								
DEVIC		5,			11016	25,56			· · · · · · · ·	-					
DIAL		119, 511,													
DIESE			2 182,1	97,1	47,1			•							
DIREC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				<u> </u>					•					
0150		21,						:							
اعدان			6 97,1						–						
	DINECTION -	971						•							
DISE		471		69.1				į					_		
DIVI	DE	214						🕴 - 🖚							
DCTS		· 5,	72					-							
								:							
						•					_				
								•							

റ

. .

	•				MOS WOR	RD LIST	BY PAGE					DATE	80326 19ñ	4 PÄGE
3 3 3	DRY DUGT DUGP		1 1 133,2 1 133,1	47,3				;			•			
3	EFFECTIVE ELEVATION ELEVATION	757 647 1437						t 4				•		
3	ENERGL NCY	2,	1 611/2 97/1	97,1	7121	69,1	36,1	47,2	34; •	4201	22,1	10/1	9+1	6/4
3	END	73, 7,3 11,79	1 25,1 3,0 85,2	22,1 1,2 77,3	21,16 611,6 71,1	20,1 182,1 69,2	17,1 158,1	10,1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133,1	110.3	108.1	7/i 106/i	98/1
3	ENDANGERED ENGAGE	25,	1 13,1	6,1	(1)1	0,,,	,,,,	. ""	-406					
3	ENTANGLED ENTER	25, 22, 21,	i	•		•								
3 3	ENTRY EQUIPHENT ERUA	69 10 25	1 6/1	69.1	34,2	25.4		3	-	• • •	•	, _.	•	
3	EPECTUR	77, 21,	î 97#1	85,1	** 144,4	110,1						_		
3	EXHAUST		ž 158,3.		50.000 A 40.40									
3	EXPENDABLES	182,	1 71:1	56,1 71,1		- 4 -		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ه و موسد د د د	mar		·· · · ·
3 3 3	EXTEND FACILITATE	69,	1 22,3	. 21,1	1,2	•	182,1 _	27,1						
3	FIELD		1 33,1	25,2	21,2	97,2	98,1	A5,1	47,2		12.4	11/1	9/1	611/1
3	FINAL	143,4	142/1	137,3	1,2 - 61,1	110,1				21,5			A. I	011/1
3 3 3	FIRING FIRM FIRMLY	69 973 98		137,1	77.1	64/1	61,1	25,1	21,4	7,2				
3	FITTING FITTINGS FLANGES	47,	1 25,1	69,2			•	į .			F77.4			
3 3 3	FLASHES FLAT	143,	1 85,1											_
3	FLUCTUATIONS . FLUID FLUSH	47; 69;			. •			İ				· -		-
3 3 3	FOLLOWED	110,	1 137,1	59,1 10,1		5,1	*** ***	1			******			
3		69,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥ tempen, kndr n.	+ + 4 xx = .a +a**		18 48 5	4	*** **		-	
				•				1				•	× • •	-

١,

	•	•	HOS HO	RD LIST	by PAGE	1			•	DATE	10326 19	64 PAGE	
FCOTPADS	69/1					Į.							
FORF IGN	5/1 -69/1	56/1	47,1	21,2		:							
I t the	611/2 102/		97,4	71,1	51,1	70.1	2,1	1,7					
FRAPES	18271 7171							•					
FRUIT	2019 1311		. 1/1	611.5	182,1	97,11	45/3	7111	69,1	3341	32/1		
GAGE	3,2 6,1		158,3	133,4	119,2	, ,,,,,,	.,,,,	. 4.7.4	0417	1	. ****		
GAIn	25,1	, ,,,	1,073	13374	44776	1							
UEAR	22,1												
GENERATUR	2,5 15,1	11,2		9,1	156,4	133,2	97,3	85,3		34,6	20.4		
GEHERMIOK		1172	10.1	7,1	12014	13376	7//3	0311	.51,2	2410	.3316	1614	
61611	611,3												
GlyEN	6,3 5,1		1,11	20,1	17,1	16,1	13,1	10,1	9,1	8,1	7/1	18511	
	158,1 137,1		110.3	108,1	9871	97,1	85,1	77,1	71,1	69,2	561	4712	
		. 32,1	25,1	22,3	21,1	•							
- G0GGLES				· .	•		-	-				~	
6690	110/1												
GCVFRNOR	16,1 11,1	9,1	2,1										
GRASP	2 L / L		• •	•			•		•		• ,		•
GREEN	133,2 158,2	•											
GRUUVE	182.1												
GRUCVED							·		• • •				-
GROUNDING	33,1												
GRUUP	10-1 143-1	34,1	33,1										
GUIDANCE	10/1 143/1	69,2	~ 56,12	51,3	47,6-	24,4	" ~ <u>1</u> 3,5 ~	10/1-		5,2-	3/2		
GUIDE	21/1 71/1	2 5615	47.1	32,1	182,10	110,1	77,2						
GUIDED	141,8						_						
HANDLE	69,1 56,2	2 32,1	- 17,1	611.1	192,2 -	97,1	71,2						•
HAMBLES	71,1 32,1												
HAMPLING	6,2 3,4	145,1	110,5	32,12	25,1	21.1	8,1						
	69,1 -		-		***			~~~ 1 344					
ARDWARE	71,1 56,1	1,2											
нітсн •	3,1 137,2	2					•						
	32,1 182,	71,1	•	~		-		•••			-	-	
HULDER	21,2												
H'.LDING	21,2												
HSGK	47,1 .32,2	×== + + +											
HGGK-AND-PILE	13,1					•							
HOOKS	611,2					•			•				
HURTZONTAL	143,1 32,1					· · · · ·						· ·	-
HOKK	158,1 133,				•								
H-15E	33,1 9,3		97+1	47.1							•		
HUSES	22,1 133,	-	•		* Prac	ļ		• • -		· ·			
HUUS ING	6,1					:							
HYO .	22,1					•							
IVA	119,1 110,4	34,1	25.1	10,1	13,1	2,1	-				. <u>.</u>		
TICHES	1,1 137,	47,1	21,1	5,1	3,2								
INCLINED	5/1												
INCREASE	133,1		•	•				*	-				
INCREASING	158,1					-							
INDICATE	133+1 ' -		_			i							
INDICATES	13371					.l							
THATONIES	1337 1					ı							
						1							
						i							
						•							

•

^

de Constantination (Constantination (Con

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 80226 1904 PAGE INDICATING 158,1 133,1 51,1 9,1 133,4 158,4 INDICATION INDICATOR 69,1 9,1 133,2 143/1 69,1 61,1 198,1 INDICATURS 47:1 17:1 71:1 1:7 1:1 69:1 98:1 IUL! T HILL R 182,2 IIIII R III31 RT III31 RT ING II35 RT ING II35 RT IUH INSTALL INSTALLATION INSTALLATION INSTALLING INSTALLING 13,1 1,1 110,4 3,1 1,1 47,2 25,1 69,1 51,1 143,1 71,1 182,1 13,1 110,4 119,1 13/1 71/1 182/1
11/1
611/1
2/1
17/1
158/1 133/1
143/1
23/2
51/1
25/1
20/1 33/1
97/1 611/1
56/1 71/1
71/1
137/1
145/1
69/3
3/2 INSTRUMENTS INSURES INTAKE
INTERCONNECT: G
INTERNAL
INTERSECTS INTERSECTS
INTERVEHICULAR
INTERNSIT
INVOLVES
JAKS
JOB
NEWYAYS KINKED KINKS KITS KIU8 KNUB
KNUT
LADDER
LADYARD
LEVELS
LEVER
LIFTING
LIGHT
LIMIT
LIMIT
LIGHD
LISTED
LICK
LICKTING 69/3 3)2 61/2 71/1 69/1 22/8 6/2 22/2 5/1 158/4 133/2 69,1 182,1 17,1 1,1 110,1 25,1 110,1 2,1 69,4 1,3 611,1 20,1 -97,2 137,1 9,1 71;3 16,1 182,1 33,3 LUCKING LUCKPIN 97,2 98,2 96,2 LUCKPINS 47,2 LOUP 69,1--

はないになり、これに対していない。 はるままながら

HOS WORD LIST BY PAGE DATE 80326 1904 PAGE LOWERED MANUAL 2212 144/0 142/24 119,1 22,2 110.2 22/2 32/2 77/2 9/1 47/2 77/1 5/2 5/1 56/1 HANDALLY HARFER 13,3 56,1 21,1 182,1 31,1 96,1 10,1 MAST 71.1 MATER MATERIAL 69.1 HATERIALS 131/1 MATTER . MEASURES 21/1 47,1 , 9,1 77,1 67.1 7,1 71,1 13,1 1,1 6,2 56,1 143,1 137,1 33,2 - 32,1 98,1 17.1 20:1 16,1 HECHANISH METHOD METHOD MILITARY 27/1 25/1 85,1 25,3 25,1 25,1 25,1 6,1 611,6 3,2 51,1 133,1 110,1 32,2 145,1 1X 132 143,10 22,1 16,1 97,8 85,1 77,2 HODE MUUTED HOUNTING 69.1 MOVABLE 33,1 98,4 158,3 HECESSARY 22,1_ 133,3 105,1 POSE MOTED 25,1 32,1 182,1 71,1 110.2 55,1 47.1 110,1 25,1 110,2 56,2 56,1 143,1 NOTES NOTIFIED NSN NUTS 71,2 69,1 UICLUCK DRIECTIVE DRIECTIVE DRIECTIVE DRIECTIVE 11/1 25,1 21,1 DOSERVER DECUR DECURRED DEFESET 143+1 158+1 25+1 77+1 21.1 6,1 DEPATION 34,1 22,1 20,2 9,1 16,2 10,1 182,3 158,1 144,6 51,1 69,1 56,2 133,1 110.1 DIERATIONS OPERATOR'S OPERATOR'S OPTICAL OPTIONAL 158.1 158,1 143,1 9,1 25,1 51,1 6,1 0,1 URDER ORGANIZATIONAL UPIENT

0

The state of the s

Date of the second of the second

	•				MDS HO	RD LIST	BY PAGE					DATE	8C3Z6 19Ó	4 PAGE
	UUTLET		47.1					:			•			
	UUTPUT		133,1					•						
	001210F	1+1												
	OAF! FVb	3,1	L i											
	UVLPIAPPING	311	•											
	UVLFLAPS	137,1						:						
	PACKAGED	6,1						į.					•	
	PAD		2012	611/1										
	PADS .	20,5												
	PAGES	5,2		6,5	4,4	3,8	2,5	1,3	42,1	37,1	33,1	31,1	142+1	7611
		74,1	61+1	57,1	55,1	51,1	28,1	20,1	25.2	23,1	21/1	19,1	17/2	15/1
		14,1	13,2	12,4	11.2	9,2	8,4	2072	2372	6374	5111	****	11-2	13.1
	DAIRS		182,1			-,-	•,							
	PANEL	17.1		133,4	110.2	143,1	159, 1				-	-		•
	PANELS	33-1												
	PAPA		142*1	57.1				•						
	PARAGRAPH	3,2		11/1	7,1	5,1	4,1	34,1	52,1	50/1	40*1	26,1	25*1	15/1
		1501		144,6	143,5	142,9	141,6	110.3	821	62/1	56/1		->-1	
	PARALLELING	9,1		•			• . •	210.0	C- 1	.5	20.1			
	PER	21,4					*							
	PERFURHANCE	iri		6,2	5,1	342	158,1	19201	13701	16301	13211	11901	11047	5811
		85,1	77.1	71-1	69.2	56,1	47,2	72,1	34,2	33,2	25,1	22/1	21,1	20/1
		17,1		· 13, ī	- 9,1			:		*** -	· · · · ·			70' •
	PERFORMED		110,2	51,1	133,2									
	PERFORM14G	25,2												
		25,1				• • • •		** .	•	~ .				
	PERSHING		137-1	5,1										
	PHASE	158-1	9,1											
	PIN	71.1	69#1	56,1 -	21.1	. 185 • 1-								
	PINHOLES	71,1					•							
	PINS .	56,2	69.1	182,1	71,3									
	PINILE		•					. —						
	PIVOT	69.1												
	PLATE	011,1	69.3	1,5									•	
		22,7		3211	•			******		******				
	PLIERS	110,1												
ì	PLUG	21-3			_					_				
	POSTTION	71,1		71.4	40	47 -	74.4		30 =					
	PRSITION		56,2	71,2	69,5	47,2	34,1	33,1	32.7	22,3	20,4	17,1	9/2	6/1
	POSITIONED -	611,1		133,1	110,1	97.8	85,2	_		_		_	_ :	_
	POSTTIONING		85,1	69,1	17,2	9,2	3,1	i		- •	'			-
	POSITIONS		71#1	55,1	47,1	33.1	•	-						
	PUSSIBLE · · ·····		25,4	3,1 7,2	158,1		v-							
	PUNDER	25,1		172				•	-		· •-			
	POHER	2971		611,1	41.4	85.	49.4	100.5	122.7			81.4	24.0	95.0
					61,2	85,1	0791	158,5	10001	11011	. 7712	2114	34,5	_ 2712
	PRECONDITIONED	-17,2	16,1	9,2				•			-			_
	PRECONDITIONING	10,1			. •			•						
	PREPARED	34e 1 10291 ————		54.4		8,1-								

•

•

_

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 80326 1984 PAGE PREDOSITIONED PRESSURE PLEVENTER 158/4 3402 133/1 Prort 8,1 PROCEPURES 612 17/2 . 27.1 64.1 61,2 133.2 110/5 143,2 PROJECTILI PROPER 2311 2311 4711 11/1 71.2 3,1 Proport \$108 PRUTECTUR 110,2 32,1 110,2 22,1 71,1 33,1 182,3 97,1 21,5 PUMP 1116 QUADRANT RACKS RAIL RAISED RATE READTHESS 71,2 22,4 RECEPTACLE
RECORDED
REFER
REFERENCE 33,2 10,1 5,3 16,2 2,1 1,2 77,3 9,2 13,1 \$701 32-1 77-3 110-1 1-1 110-1 1-1 7-3 --- 182-1 21-1 22,1 15,1 21,1 143/1 18201 REJECT RELATIVELY REHOTE 4,2 READVED 71,1 -- 10,1 - 3,1 21,1 69,9 47,2 611,1 16,2 21,1 RESET RETAINER RETAINING PETRACT RUD RULL RULLERS RUUTES 69,3 22,2 9,1 182,3 71,4 RULER SCATTERED 110,1 25,1 69,1 SEATED SECTIONS 56,1 34,1 110,1 71,1 E5,1 97,2 25,2 3,1 51,1 2,1 5,1 2,1 5,1 12,1 69,1 4,1 142,1 9,1 33,1 10,2 34,1 34,1 110-1 SECTIONS
SECURING
SECURITY
SELECT
SFLECTOR
SEPLECTOR
SEP 20,1 1,1 22,1 51,1 34,1 SERVICES SETS SHAFT

Ü

MOS WORD LIST BY PAGE DATE 80326 1904 PAGE 15 SIMULATE SKID SHUPCE SPECIFIFO 9,1 22,1 3 10/1 69/1 143/1 SPRING ST-120 STABILIZE STURAGE 13/1 3,2 61111 25,1 STRAIDS STRAPS 97,1 20+1 71+3 182+1 STRAPS STRUCTURAL STRUTS SUBPARAGRAPHS SURFACES SUSPENDED 182,2 5611 110.4 47.1 56.1 56.2 182.2 9.1 34.1 25.3 182,2 71,3 110/2 TANK TASK 16,1 8,1 137.1 TASK
TECHNICAL
TEAT
THREADS
TIE
TIED
TURQUE
TURARD
TRACK 110-2 110-2 143-3 71-2 97-3 5-1 71-7 5-1 71-7 50-7 71-1 69-1 10-1 69-1 69-1 69-1 69-1 69-1 182,1 3/1 182,7 47,1 TRAINER
TPAINING
TRANSFER TRIPUD TLRN 69,12 6,1 3,1 11,1 71,1 97,1 182,1 137.2 56.1 TURNING TURNS 71,1 97,1 21,1 110,4 d,2 71,2 182,2 3,1 143,1 17,1 133,7 97,2 47,9 156,1 133,1 61,1 61,1 59,1 158,1 133,1 158,1 133,1 158,1 133,1 69,2 13,1 169,2 13,1 169,2 13,1 10,5 32,9 T4127A U-54ACKETS U-SHAPED UNLESS VALVE VALVE VEILT ING VENTS VERIFY VERTICALLY VISUAL VULTAGE 11/1 - 158/1 VELTHETER VOLTHETERS W/U WINDOW WRECKER 71,2 8,1 3 56,1 #S

ji

### HOS WORD LIST BY PAGE ### ACCESS ### ACCINPLISHED ### 1901 251 162 ### 1901 251 162 ### 1901 251 162 ### 1001 251 162 ### 1001 251 1632 #### 1001 251 1634 #### 1001 251 1634 ### 1001 251 1634 #### 1001 251 1634 #### 1001 251 1634 ###################################	en de
4 ACCESS 33-1 143-1 4 ACCINALLY 25-1 4 ACCINALLY 25-1 4 ACLIVALLY 25-1 4 ALTH 150-1 25-1 4 ALTH 150-1 25-1 4 ALTH 150-1 25-1 4 ALTH 162-1 143-1 4 ALTH 162-1 143-1 4 ALTH 17- 4 APPRICAMES 150-1 133-1 4 AREAS 71-1 4 ASSEMBLY 162-3 4 ASSEMBLY 162-3 137-3 90-3 77-2 71-2 69-13 36-1 47-2 32-2 22-7 - 9-1 1-6 - 6-5 / 4 ALX 15- 4 ALX 15- 4 ALX 15- 5- 4 ALX 15- 4 ALX 15- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5- 5	,
4 ACCUMPLISHED	
4 ACTIVALY AND IN	
4 AAITH 1	
A ALUTE 4 ALUTE 4 ALUTE 4 ALUTE 4 ALUTE 4 ALUTE 5 ARGIE 5 APPRIADHES 5 BALL 5 APPRIADHES 5 BALL 5 ASSEMBLE 6 1 96,1 21,1 4 ASSEMBLY 102,3 137,3 98,3 77,2 71,2 69,13 96,1 47,2 32,2 22,7 9,1 1,0 6,5 6 5 AUX 8 AUX 8 BALL 5 BALL 6	
A ALUNA 1821 143,1 110,1 71,1 5,1 4 ALUNA 182,1 183,1 110,1 71,1 5,1 4 ALUNA 184,1 4 ALUNA 184,1 4 ALUNA 184,1 4 ALUNA 184,1 5 ALUNA 184,1 5 AND 184,1 5	
4 ALTR 4 ALTR 5-1 4 ALTR 5-1 4 ALTR 5-1 4 ALTR 6 ALTR 7-1 4 ALTR 7	
4 AA/GSA 4 ARGE 25,1 3,2 4 ARPRODEX 142,1 4 APPRODEX 1 12,1 4 ASERS 71,1 4 ASSERBLE 6,1 98,1 21,1 4 ASSERBLY 1,2,3 137,3 98,3 77,2 71,2 69,13 36,1 47,2 32,2 22,7 9,1 1,6 6,5 / 5,8 4 AUXILIARY 5,8 4 AUXILIARY 1,0,1 1	
4 ANGLE 4 APPRIDIX 4 APPRIDIX 142.1 4 APPRIDIX 5.0 5.8 4 AUX 85.1 5.8 4 AUX 85.1 4 BASFFLE 2.1 5.8 5.8 5.8 6.1 6.1 7.1 6.2 7.1 6.2 7.1 6.3 6.3 7.1 6.3 6.3 7.1 7.2 71.2 71.2 6.3 7.3 7.2 71.2 71.2 6.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7	
## APPRIDIX 1221 133-1 1	
4 APPRIACHES 158-1 139-1 4 AREAS 71-1 4 ASSERBLY	
## AREAS 71-1 12-2 137-3 98-3 77-2 71-2 69-13 96-1 47-2 32-2 22-7 92-1 12-6 12-2 137-3 98-3 77-2 71-2 69-13 96-1 47-2 32-2 22-7 92-1 12-6 12-5 1	
## ASSFIRE	
4 ASSEMBLY 1823 1373 983 9772 71,2 69,13 96,1 47,2 32,2 22,7 9,1 126 69,5 5,8 4,000 85,1	
\$ AUX 85,1 4 AUXILIARY 9,1 61,2 51,1 158,1 133,1 69,1 4 BAFFLE 2,1 4 BAFFLE 1,1 1,1 4 BAFFLE 1,1	
## AUX 85-1 4 AUXILIANY	
AUXILIARY 9,1 61,2 51,1 158,1 133,1 69,1 BAFFLE 2,1 BAFFLE 2,1 BAR 0,1 97,3 BAR 0,1 97,3 BARS 20,1 BERITATH 182,1 110,1 71,1 BLUCK 22,1 BLUCK 22,1 BRAPCH 56,3 71,1 BRAPCH 137,3 3,8 BRAPCH 137,1 158,1 51,1 BRINGING 127,1 BUILE 67,1 34,1 33,1 BUILE 67,1 69,2 33,1 CLAINS 61,2 69,2 33,1	
## BAFFLE 2/1 158/2 133/2 71/6 69,4 56,5 6,2 1,1 69,4 56,5 6,2 1,1 69,4 56,5 6,2 1,1 69,4 56,5 6,2 1,1 69,4 56,5 6,2 1,1 69,4 56,5 6,2 1,1 69,4 6	
## BAND 150,2 133,2 71,6 69,4 56,5 6,2 1,1 ### BAR	
## BARK	
4 BARS 20,1 4 BENTATH 182,1 110,1 71,1 4 BLEED 9,2 158,2 133,2 4 BLUCK 22,1 4 BLOIR 3,1 4 BUUTS 25,1 4 BRATCH 13,1 7,3 51,6 21,1 5 BRATCH 137,3 3,8 4 BPEAKERS 17,1 158,1 51,1 6 BREAKS 69,1 6 BRINGING 127,1 7 BUILE 47,1 34,1 33,1 8 BUILE 47,1 34,1 33,1 8 BUILE 47,1 34,1 33,1 8 BUILE 47,1 34,1 33,1	
4 BERTATH 182/1 110/1 71/1 4 BLECD 9/2 158/2 133/2 4 BLUCK 22/1 4 BLUIR 8CAFD 56/3 71/1 8 BCATO 56/3 71/1 8 BCATO 13/1 7/3 51/6 21/1 8 BRATCH 137/3 3/8 17/1 158/1 51/1 8 BPEAKES 69/1 8 BRINGING 127/1 8 BUSILES 60/1 6 BUSILES 6 CHAINS 7 33/1 10/1 2/1	• -
## BLEED	
## BLUCK 22/1 3/1 3/1 3/1 4 BLOIR 3/1 5/1	
4 BLOIN 3,1 6 BCAFD 56,3 71,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,	
## BCAFD 56,3 71,1 25,1	
4 BUUTS 25,1 4 BUX 13,1 7,3 51,6 21,1 4 BUX 13,1 7,3 51,6 21,1 4 BRAYCH 137,3 3,8 4 BPEAKERS 17,1 156,1 51,1 4 BREAKERS 69,1 5 BRINGING 137,1 6 BUJULE 47,1 34,1 33,1	
4 BRX 4 BRATCH 137.3 3.8 4 BRATCH 137.3 3.8 4 BREAKERS 17.1 156.1 51.1 5 BREAKERS 69.1 6 BRINGING 127.1 6 BUBLES 6.1 6 BUBLE 47.1 34.1 33.1 6 BUBLE 47.1 34.1 33.1 6 BUBLE 47.1 34.1 33.1 6 CLAP'S 23.1 10.1 2.1	
# BRANCH 137,3 3,8 1,1 158,1 51,1 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
4 BPEAKERS 17,1 156,1 51,1 4 BREAKS 69,1 4 BRINGING 127,1 4 BUBLLES 6,1 4 BUBLLE 47,1 34,1 33,1 4 BUBLLE 25,1 4 CLAFS 25,1 4 CLAPS 61,2 69,2 33,1 4 CLAPS - 33,1 10,1 2,1	
4 BREAKS 69,1 4 BRINGING 137,1 4 BUBLES 6,1 4 BUBLE 47,1 34,1 33,1 4 BUBLE 47,1 34,1 33,1 4 CLAFS 25,1 4 CLAFS 611,2 69,2 33,1 4 CLAFS - 33,1 10,1 2,1	
4 BRINGING 127,1 4 BUSILES 6,1 4 BUSILES 47,1 34,1 33,1 4 BUSILES 25,1 4 CASES 25,1 5 CHAINS 611,2 69,2 33,1 4 CLAP'S 33,1 10,1 2,1	
4 BUSILES 671 4 BURULE 4771 3471 3371 4 BURULE 2571 5 CARTS 611/2 69/2 33/1 4 CLAYS - 33/1 10/1 2/1	
4 BUJULE 47,1 34,1 33,1 4 BUJUKING 25,1 4 CLAFS 25,1 4 CLAPS 61,2 69,2 33,1 4 CLAPS 33,1 10,1 2,1	
4 BUINKING 25,1 4 CASES 25,1 4 CHAINS 611,2 69,2 33,1 4 CHAINS 33,1 10,1 2,1	
4 CASES 251 4 CHAINS 6112 692 331 4 CLAMS 331 101 21	,
4 CHAIRS 611/2 69/2 33/1 4 CLAMPS 33/1 10/1 2/1	
4 CLAP'S 3391 1001 201	
	-
7 CLIV 10 3/1	
4 CLIPS 137,2 3,3	
4 CUINCIDE	
4 CHIEUTED 21-1	
4 CONFIGURATIONS 5-1 34-1	
4 CONSIDERED TO 1251 W. C.	
4 CDBS1ST14G 33,1	
4 CI-VFRS 611,4 97,1 69,1	
4 CRIMP = 21s1 5s1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
4 CRIMPERS 13791 2193 5.1 3.1	
4 CRIMPING 2101	
4 CRUSSLINES 14391	
;	

HOS WORD LIST BY PAGE DATE 80326 1904 PAGE 97:1: 17:1 133:2 22:1 5:1 25:1 25:1 CROSSMEMBER CUBICLE 64,2 61,1 DISTANCE 21.3 1 ARTHI N 77,2 ENGLALS ENTERING 79,1 79,1 25,1 69,1 3,1 137,2 £0U1PPED LXCIPI EXPANDABLE EXPANDABLE
EXTRACTOR
EXTRACTOR
FABRIC
FALLS
FIGHT
FILLED
FILLING
FIRED
FIRED 5,1 3,2 158,1 25,1 69:1 7:1 6:1 110:4 137:1 162:6 98:2 21:1 71:9 69:2 - 6:1 - 25:1 21:1 137:1 119:1 - 110:11 - 108:1 FURCE FORM -FORMED 3,1 71,1 HALVES 56,1 HARDENED. 611,1 13,3 56,1 152,1 IFOIAIDAT HORD 71,1 INACTAED
INACTAED
INACTAED
INACTAED 25/1 25/4 25/4 25/4 25/1 22/3 16/1 137/4 6/1 25/1 59/1 21/2 LIGEAR RET M1 HOMINAL 3,1 OFFICE . 21,1 -PACE 3,1 1¢,2 110-2 PALH PARAGRAPHS 77.1 1,1 142,6 6,1 5,2 25,2 110.1 PG PHYSICAL 110/1 69/1 7/1 11/1 21/1 9/1 PRIMACURD PRUTECTED REACHES RECURD REGISTRED RESIDUE 7153 3,1 25,1 21,7 : 1:2,3 158,3 54,3

•

7

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Allegae of Language

• ;

HOS WORD LIST BY PAGE DATÉ 80326 1964 PAGE RESULT RETHACTED RITH SCHI ADRIVIR 64:1 102.1 158+1 133+1 110+2 201 7701 M ITING SHUTTIN STUTIALS 59,1 SETCHIER 143.1 SLIP STALLER SLUTD SPRAY SCUARFLY STATION -21/1 3/1 25/1 25/1 21/1 10/1 17/2 25/1 1/5 611/1 1/5 611/1 110/1 17/1 69/1 33/1 1127/1 611/1 142/23 - 158,2 - 133,2 - 34,1 -- 9,2 STUCKPILE STUFE 13,2 STURED SUFFICIENT SUPPORT SURE SYSTEM TAPE 25,1 71:1 33.1 13'1 5.3 16.2 11.1 3.4 2.2 7.2 71.2 7.1 129.1 137+2 9-1 1+5 69+2 77.1 THROTTLE THROUGH 13,1 51,2 51+1 16+1 7,3 6,3 33,1 77-2 157-1 103-1 511-1 33-1 77-1 143-1 25-1 22-4 3-2 58-2 69-1 6-3 110-1 36,1 77.2 67.1 27,1 41-1 30.1 15/1 THRU TOUCH TCo TRACTOR 95,3 TRAISLATING
TPAYSPORTATION
TPAYEL 64,10 25,2 85,1 97,1 TPCHGH TUBE UHCOVERED 11.10 10-1 7,1 110+1 25+4 22+3 UPRIGHT UPWIND USING VEHICLE " 3,1 137,3 110,1 33,4 17,1 133,1 32,1 25,7 25,1 VERTICAL WIAPUN WIAIHER -22.3 WEATHERPROOF 2:-1 METCHT ME 611+1 110+1 22+5 97+1 25+1 85,1 WORKING WURN

1

A PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

STATE OF

DATE 80325 1504 PAGE HOS WORD LIST BY PAGE 162,6 71,6 25,1 143,1 7,2 21,1 71,1 77,1 98,4 7,1 RENCH ALPHA APE 4 RAG DIST DIST 56,5 47,1 HIJZ HITL HITICLE RUEDSTAT RUNUFF SECTION 3 3 5 3 5 5 5 143,2 11,1 25,1 3,4 2,2 141,8 143,5 15,1 34,4 32,2 71,1 1,1 21,1 33,1 6,1 6,1 1,1 21,1 33,1 1,1 21,1 32,1 33,1 1,1 21,1 32,1 5,9 150,1 59,15 7.1 119.2 9,₁ 110,₂5 4,2 182,6 40,1 71.2 47.1
32.1
32.1
23.1
25.1
611.1
56.1
-182.1
143.1
71.1
21.1
21.1
143.1
71.1
43.1
71.1
43.1
71.1
158.2
133.1
158.2
133.1
25.1 25/1 85/1 97/2 - 611/4 33/2 77/1 97/1 50/1 98,1 KIRES 71.1

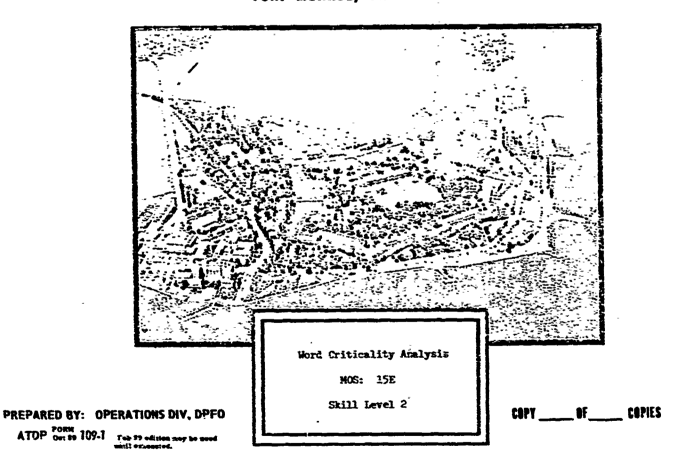
0

0

1.10

₩

HEADQUARTERS DATA CONTROL HOUSER TO THE COMMAND FORT MORROE, VIRGINIA 23651



eeasguarters

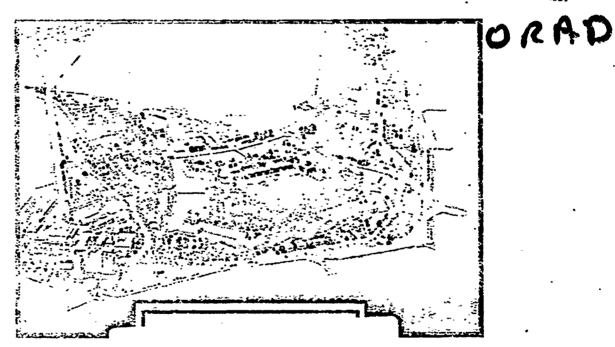
DATA CONTROL MENDER

ES PROMET NO

STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FERT MOURCE, VINCINIA 23951

W C A-JAN 6 1981



"WORD CRIT-MOS-15E SKILL LEVEL 2"

KP= (6)

PREPARED BY: CREMATIONS DIV. DPFO

ATDP ceres 100-1 Tex so extice may be used

PY ____ OF ___ COPIES

C 01TE 60359 1013 PAGE 1 FOR WORD EIST BY PAGE 0 147,2 12,1 147,1 12,2 147,7 25,3 12,2 17,1 7,2 110,1 14,1 110,2 142,3 32,9 142,2 142,2 142,2 142,2 142,2 ACC IE 0 ACCUPILATOR ACCUPILATOR שן יייזף 120, 1 0 46.2 ATT IT AUT) AUTO-45'5-379455 O AUT-1-55) AUT-12411C 0 142.7 92.7 11.1 147.1 147.1 147.1 147.1 147.1 66.1 7,1 142.1 1 AUTHATIC 1 AUTHATICALLY 1 AUY 1 PIP 2748 1 CAUTICA 1 CAUTICA 1 UT2 1 UT25 34.1 142.5 0 O 142.1 110-1 24-7 110-3 157-4 80-1 142-7 1-2-1 157-5 134-1 O T=41214 toraire TCC III CANCE
FUEL IN CONCE
FU 0 119. 114.2 110.2 34.3 44.2 25.1 74. 77.1 1-1 119-1 12-1 7-1 7-1 44-1 119-2 142-1 142+5 46-1 0 142.3 119.5 114.2 157.3 Û 2 ANTHER 2 ANTHER 2 ANTHER 2 ANTHER 2 ANTHER 3 ANTHER 3 ANTHER 13°,1 162,6 162,1 22.1 34.1 119.7 12.1 1.1 142-16 119.3 **82,6** 0 142.1 142.1 142.1 142.1 0 Jakanicheri And the And the 162-12 3-1 81-1 162-5 • 167.5 167.7 17.7 167.7 179.1 16.1 179.1 14.1 167.1 5 4440-41124 5 474-40142 5 90-6 5 70-8 5 20-4 0[] __i2.1_ 6 •

2

"Millighted St. 4." I THE LANGE BEAUTY

· 华秋

À

Charles and grant and the control of

Ø MUS HURD LIST BY PAGE CATE 90359 1013 PAGE ATGENOLY AZENDAK 7.1 34,2° 7.1 142.7 162.7 147,5 10.2 12.3 46.1 130.1 0 アクファ 128 - 1 34,1 1,00 6711 10.07 110.0 1.1 67.1 14.10 34.1 14.7 17.7 147.1 9430 900 Q P1 A11 30.1 142.1 APA9S ill cen non r marts 5 ? 14.3 142.3 119.2 ACCUS 12,6 41,1 | 12,1 12,1 | 142,2 142,1 | 12,1 142,1 14272 REFACES
PHADE
RAGASS
CALLBEATION Ş 119, 1 142, 2 162, 2 CAPEFULLY 7, 2 7, 2 28, [141, 1 147, 1 CARTRIDGES CONTER CHAPTER CHAPTERS 4 CHARGENG CHARGING
CHECKS
CHECKS
CHECKEC
CHACHE
CHARGING
CHACHEC
CHARGING 10.1 2.1 11.1 17.7 142.4 77777 9 81.1 17,7 142,4
142,6 17,1
15,1
147,1 37,6
147,1 147,1
147,2 119,1
140,1
142,1
142,1
142,1
143,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1
144,1 CLEAR C.12 COMMUNITE 0 CURNE EZZÍRAL CUMSTELLON CUMSTELLON ø CONNECT CONTECTED CONNECTION Ð CHAIRC HONS CONST.C.OR CHAIRC · 2 2 . 34.1 142.1 41.2 142.1 9 119,8 119,8 152,6 128,1 142,4 119,1 1,1 139,1 128,1 120,1 165,19 142,4 138,1 CHATCEL CONTRACTIONS 75,1 centit 9 COUNTROWS COUNTRO 113.1 COUNTING Ø **:** 4 49

All the said to be the said of the said
于38% 15T

C DATE 80359 1013 PAGE . 3 MOS WURD LIST BY PAGE Cuester Curester 142.1 R 2 . 1 11.1 1241 CALLANTER 110,0 144.1 2.1 119.1 142.3 114.1 2 . nA 2 . nA 0 114-10 2 04VII 2 04VII 2 0FFUE0517F 2 DEFECTS 81.1 17.1 147.2 0 142,1____ 2 CFELECTOR 2 CFELECTOR 2 CFEVI 5 CFVICES 2 CFAL 0 119,5 54,1 12,1 128,1 41,1 114,1 54.1 • 61 AL 61 SCOP RECT 119,6 2 CHC12 5 CHC12 5 CHC12 12.1 0 14,1 17,9 38,2 34,1 142, 36 138, 2 175, 5 114, 2 7,1 92,7 ~21.° 54.1 9 Lin 38,1 15,1 142,1 2 PHRAGES 0 2 FULCTUR 2 FULCTUR-L MUNCHER 7 FRANK 91.4 144,3 54.1 46.1 Ø 138,1 129,1 119,1 142,2 142,2 12,1 34,1 36,1 30,1 <u> 114, 1 ...</u> 38,1 14.1 \$ EXAM JE IAL \$ LATURE 16 LE \$ LATURE 16 LE \$ LATURE 16 LE \$ LEBRUS ð 144.1 T[147] 34.1 1,1 142,9 117,1 Ð 42,1 144.1 7 FAULTS
2 FINAL
2 FINAL
2 FINAL
2 FINAL
2 GAMES
3 GAMES
3 GAMES
4 GAMES
4 GAMES
5 GAMES
6 GAMES
7 GAM 0 119.1 75.1 54.1 78,2 17,1 117,4 0 147,1 17,1 47,5 34,5 114,7 14,5 34,2 54, 1 90, 2 30, 1 147,1 142,5 142,3 __117.1___38.1, Gul icc 141,5 54,1 0 • 0 80's [BOISTING 10.1 14.15 142.1 115.1 18,1 34,2 0

And the second s

į.-

1

l

13 DATE 80359 1013 PAGE MOS WORD LIST BY PAGE 0 12.1 142.4 0 19,5 142,2 HYCCAULTO 16/2110 0 104 1041111 11:01 1.2 142.1 82.1 . 1917151 . 1917151 1.1 1,4 142,3 80,1 142,3 142,4 82,7 truitiating LUTERSTAGE 34, 1 int 21.5 12.7 147KS 17T 12.1 32.1 TAUSSE 46.2 3.2 12,2 1307 7,1 3,2 120,1 120,1 T42,1 LAUNCHER 81,4 54.1 46,1 1 70,45+ 1 He LEAKS LEAKS LEVEL 1910 34,1 142,2 32, 14 31,1 114112 75.1 147.2 142.7 0 87,1 114.1 7.1 75,1 35,1 34.1 30,1 28,1 14.1 46.1 38.1 138.1 128.1 82,6 54.1 7 44.8 1.1 35000 AUS 119, 3 119, 3 142, 3 142, 1 28.1 9 0 गारदा १६ 75,1 39,4 30,4 7,1 416816V 142.1 NO SELECTION OF THE PROPERTY. 12,2 -147,4 142,1 0 -151 -4644 ---147.1 7.1 138.1 1281 46.1 147=7 81,1 128,1 • 75,1 142,2 142,3 12,2 O 142,4 119,1 12,3 142,10 7,1 3,1 54,2 46.1 ON 30.1 28.1 12,3 144.2 142,12 115,8 12.3 21,3 Ü 128,1 6 DALBATES 119, 1

THE STATE OF

E.

YOS WORD LIST BY PAGE DATE E0359 1013 PAGE . . 5 Ģ 74.7 114.1 and the best day GUPATION 142.5 0 13, t 10, 2 144, 1 APPRACTORS 142.1 134.1 11.11.11.11.11 14,5 34,3 142,49 129,1 114.1 80.1 54,1 30, 1 CHANCES 1111 1 24 1411 5 CHION CHICKAL 0 CALENDEZ INE DACE DACES 16. i 20. i 5,1 4,1 3.7 4,5 52.1 47+1 40.1 30.1 2+1 0 गटा गटा अस्पत 45.1 PINS PINS PINS 0 2762 PITTS ontention 46,2 12,3-142,11 123,1 31,5 0 Part (BE 51.172 52.52 53.63.52 53.63.52 142.1 81.1 • PRE ISE 75,2 142.5 22.1 119.1 aguirettAE beetstaanes=tedt beetstaanes beetstaanes 142.1 138.1 128.1 46.1 7+1 protected-stage 7.1 46.1 12.1 142.2 7.1 80.1 14.1 12.1 172.7 0 OT 46,1 34.1 30.1 PHILL pilva 142.6 12.1 THICK 7,1 147,2 142,4 138,1 142,4 12,2 12,2 13471 READINESS 0 PECAPTURE 147.5 17.1 1.1 142.2 75.1 14.2 RCLEASE 80+1 142+4 46 x 17 11 TE WAY F 30,1 37,1 142,1 REMOVEE 34,1 30,1 0 REPORT 147,1 87,1 octo. REBUT 1211 ¢ 0

The state of the s

MCS HORD LIST BY PAGE DATE E0359 1013 PAGE C 2167 19242 0 142. 6 30.1 12,1 MAGA POART OF 142.1 02.1 12.1 0 14.1 14.2 142.1 14, 1 1,2 (42,7)
119,1
147,1
147,1
142,1 119,1
17,3 (42,5) 117.2 114.1 39.1 2 SELECTED 2 SELECTER 2 SELECTER 2 SECURACES
2 SECURATION
2 SECURACES
3 SECURATION
2 SECURATION
3 SECURATION
4 SECURATION
5 SECURATION
6 SECURATION
7 SECUR 147.3 17.1 3.3 1.2 138.1 46.2 16.1 5.1 4.1 3,7 77.1 1.2 110, 1 142.3 138.1 34.2 80.1 34.1 82.7 \$1.4 \$1,173 \$1,173 \$1,000 \$1,000 12.3 142.5 0 SPEKET SPLICE 142,3 142,3 142,3 143,3 144,3 144,3 147,7 147,7 147,1 522116 5221165 STANDAGO/CONFIGENCE 10,4 742,10771147 • 1,1 14,1 STATICARDS 12,1 115,2 STEICTIÜÄÄ \$1100 \$110 \$11015 \$11015 \$1500 \$1000 142.15 82.15 12,4 9 147-15 87-15 41-1 42-13 74-1 142-13 80-1 14-1 0 ተበላና ነባሉ ግዛባ ላ፤ አስተት THURSTES 147.1 75.1 O THUST 40,1 12,1 147,2 12,1 BOLOCK 741 VS Θ VALVES VALE 12.1 75.1 [427] VERTETCATION 0 2

HOS WOPD LIST BY PAGE . DATE 80359 1013 PAGE . . 7 vielelin 142.1 VI'R I ! Y Ģ 75.1 12.1 VISIMIE 142.5 12.1 14.1 152.1 12.1 12.4 142.1 MIN WICE 2 71 Mar 1 + Amery O Acress 101101 0 2 , 10117 , 2 2 , 10117 , 3 10117 , 2 147,1 114,1 114,1 147,1 144,7 144,7 142,1 142,1 142,1 142,2 . 0 1371 40104 119,1 0 ALCUS AUDTHER 112, 3 142:3 14:2 28:1 142:1 142:1 12:2 AI: FA 1241 0 AFPY
ACTILLERY
ACCIST
ACCISTANCE
ACCISTANCE
ACCISTANTS
ACCISTANTS
ATTACH 30.1 1.1 142.2 119.2 14.1 38.1 30.1 12,1 12,2 14,3 34,2 ATTACH ATTACHED ATTACHMENT ATTACK AVAILABLE 142, 2 75, 1 110, 1 12e1 41.14 --AUTERA LATTERA AUTERA 142,5 RO-1 46-1 7-1 144,2 3 45614 3 45164 3 460617H 167, 1 n2, 4 34, 1 [67]2 [10,1 • 119, 1 34, 1 714, 1 PENT • ALTHER PETEL 3,1 ## ### ## 157 ## 157 147,1 119,1 19,1 142,1 12,1 81,1 M CETED PEARS Ĩ1.1X 4205F 405K 737CF 119, 1 9 119,1 1742 3041 142,5 14.1 1.08 38 . 1 34.2 0

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

MOS WORD LIST BY PAGE CATE 80359 1013 PAGE 0 7777. 4.1 CAMES 142.7 17.1 Ø C49 19C 142.1 1241 14241 11941 CAPPERT 0 CHALF 28.1 142,2 75, 1 142,1 C-11-1 cirtes • SI FAN 142.1 142.2 80.1 119.1 12.1 12.1 12.8 142.1 142.1 142.1 CLESE 0 ciesco CULTUS COMMUNICATIONS 0 CHAIRESSED CONDITION 147,4 147,3 17,1 17,1 14,1 142,5 147,1 142,5 147,1 CONSTITUTES 139.1 114,1 54+1 142.1 129,1 81.1 75.1 46,1 19:1 79.1 78.1 CONDICTED CONTATUES 119,1 54,1 38.1 -3471 147.1 147.1 110.1 1-2.2 81.1 12.1 142.7 75.1 128.1 CONTINUE לניטרף בניטרף LVATE CURES CURSANE CURSANE CURSANE CURSANE CURSANE 9 147.2 147, 1 12,-? 34,4 30,1 142,10 114,1 76, 1 80.1 35.1 0 0514 142.3 DEFECT SEMP 11 3. 12 28.2 113-17 28-2 147-1 43-1 14-2 142-19 119-1 17-4 147-12 14-1 14-1 15-2 142-4 142-3 110-3 Terrentia Operat 34,1 0 Distrits Distrits DIRECTLY Ø GICT '71 m 1v" 214 4 446 214440 ัยเราะเขกาเพ 175.1 114.1 75.1 0 mur 142, 1 Core Possi 147,2 12.1 12.1 119,2 0 O Ú 0

į...

Jilly and Bland

The state of the s

POS HCRD LIST BY PAGE . DATE 60359 1013 PAGE O 142, 6 138, 1 128, 1 12.7 .prie | 176: 144,? 147, 3 CHIIII'S LACH 110,5 1.904 TEARSET. \mathbf{C} Earl VC LU 3.1 14.1 114.7 44.1 46.1 1,05 14.1 30.1 1991 AFFBH #1 143.1 O rucestara EMPONEE F"TANGLED 142.1 . 0 142, 1 142, 1 144, 1 142, 2 138, 1 142, 1 142, 1 rateara Table wit 115.1 FYC 753 IVE FYC 753 IVE FYC 753 IVE 0 11.4 0 EXTEND EXTEND EXTENDED FYTCHEE FY 82.7 119.2 38.1 34.1 75.1 30; L 0 3 - Fr 1369 3 - Fr 1012 3 - Fr 1012 3 - Fr 1012 167.1 167.1 167.1 17.1 17.1 15.7 167.1 17.1 128.2 16.1 16.2 16.1 16.2 16.1 16.2 16.1 16.2 16.1 0 44.1 142,7 32,1 31.5 rterris " FH TER FIND FIRTHG FITTING FITTING 12:1 142.1 0 119, 1 80,1 3, 1 144,1 Land 1811. 75,2 3,1 80,1 14,1 17,1 12,2 142,1 7,1 124,1 34,1 34,1 34,1 46,1 EU5 4VB S • 142, 3 92, 6 91, 1 23, 1 CUCAL CUCAL CUCAL 119.5 31.2 34.1 12.1 80.1 38.1 30,1 • GIVE 12.1 135,1 128.1 75.2 3 HATE • 142.2 80.1 142.1 1+1 1+1 14+1 12+1 114+1 142+1 12+1 142+4 112+1 HANDLED • 4470155 54,1 128,1 117.1 1145.31 15G HARITATE • HAVE -3 PEACING 17, 2 :0

-

Ì.

¥

DATE 90359 1013 PAGE 11 HOS WORD LIST BY PAGE 119.1 147.4 1 -160 incom 1 - 5 - 5 - 5 14 7 . 1 1750 119.1 Q TITLE 117,1 1.15 113. 1 12.2 147.1 11% 1 41.1 14.1 0 117.2 81.1 147.1 3.1 144.1 117.3 142.2 19405 45 1 STEASTER 114.1 28.1 0 A 30.131 142, 14115, 2 144.7 0 12.1 119.1 -IAPPI -14-K 70, 1 34 , 1 20, 1 75, 7 12.1 34.1 7.1 44.1 142.9 114.2 38.1 147.4 54.1 4451 0 441140 113.1 60.1 457769 0 TAY TACASHTERENT TO ASIFIES 1.1 144.1 1.1 75.1 97.6 115.1 142,0 24,1 34.1 119,2 41.1 75.1 14, 1 81,1 12.1 -व्यक्ति -142.3 אַרְצִּרְיִי בּ אַרְצָּרְיִיִי בּ 9 1.1 R7.1 7.1 46.1 113.1 TONE TONE 142.2 -EIVI'IG 34,1 3 vers
3 vers
3 vers
4 vers
5 vers
6 vers
6 vers
7 vers
7 vers
7 vers
7 vers
7 vers
7 vers 147-1 139-1 1-1 129-1 144. l 115. l 1.1 119.4 1.1 119.4 147.3 119.2 75.2 142.5 F2+ S 34.2 142.13 34, 1 3 454 3 454 3 614 3 614 3 614 147.2 147.2 117.1 75.2 27.1 17.1 3 (2014 3 (2014 3 OFCSTITATIONAL 110.1 17.1 30.1 28.1 5.1 54.1 ETHES OUT 12.1 14.4 142.1 120,1 114,1 75.1 54.1 14.1 147.3 46.1 15.1 34.1-1777 63.05 i etint 110.1

THE PERSON NAMED IN COLUMN

HOS FORD EIST MY PAGE CATE 80359 1013 PAGE · 12 PARCI 11.1 142.2. 22.1 245115 12,1 PAPAST APH 47.1 4:1-1 114,1 141,1 147,1 119,1 19,1 115,1 PARAGRAPHS 11% 2 9355 14.1 157.6 [44.1 1.1 [14.1 119.1 [28.1 al matera or to thousaft b 15.1 12.1 115.3 11.15 141.1 142.7 14.1 ALL CL. JENCH #9,1 142,7 139,1 PERSONAFI 142, 2 61414140 inina til Laff, 142.1 142.1 142.1 C1 C1:37F 0 יינארניינ<u>ר</u> יינארני 11% 1 7.1 46.1 1.1 11% 11125.1 a placenent 7 PI VI 7 PI VI 7 PI VI 7 PI VI . orettek Teretteks 119.1 11**4.** 1 3 666644666 3 656664 66 3 656664 66 3 56657560 30.1 12.2 -54.1 -7.1 764.1 139.1 142.1 20, 1 34,1 0 _ลูคักรูกเกลื่อรัฐ โลลเกรารเลียร์ no. 4 12:5 147:5 [19;] secetafa totata 3 ASVOING 12. i 37. i 115. 6 2 DECENTS
2 DECITATIONS
3 DENTES
3 DENTES
3 DESTRUCT
5 HIGHSTO
5 DESTRUCT
5 DECENTS
6 DECENTS
6 DECENTS
7 07,1 17,1 0 12, 1 14, 1 142, 1 142, 2 125.1 119,4 80.1 142.5 144.1 13F.1 142.3 7.1 32+1 75-1 46.1 34.1 #15455 #15455 #15455 142.1 142.2 1.1 REVERSAL REVERSAL 10.1 147.1 115.3 75.1 • TETAT 14.3 74.2 3C. 1 142.2 o

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

					MOS -AD	99-1,1ST F	M PAGE					DATE	0355 10	13 PAGE	. 13
	engin Pagaran	11 c, 1													
	\$76.116%		40.1	11.1	34,7	10,2	20,1	10.1	12,1	1,2	144,7	142.30	141.4	138.1	
	*****	120.1		114.4	110.1	13.2	14.1	54.1	48,1	46,2	44.1				
	serners		14,1	142, 3	117, 1				•						
	At one		17.1	14. • •											
	SECURIAGE		119.1	1241								_			
	21.1		147.0	110.0	45.48										
_	SENAICIS						~ ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	SCI			142.3	17941	11.4.1	_								
	STITINGS		. RC-1				-		_						
	- C.11 Ef J.C	142-1													
	Shell D	12.1													
	SHOKY		110.2												
_	SHUT SHUT GURA		12,1												
		177.1									•				
	circ	77.1													
	51011	147.1													
	\$100a1 1va	12.1													
	SITC														
	Sriii		87.1												
	SF 14 T	40.1													
	SIFRLY		17.1												
	C. J. J. J. K.	119,1													
	741		119.1												
	0.173 See:18	12.1													
		147.1													
	रकतम्		11771												
	25 (0.11, 10.5)	142,2													
	STATE	197. 4	119.2	74,2							<u> </u>				
	57.577		1876												
	STATION		41.7	12.1	1.7	138-1									
	Status .														
	A.t.de	13. 3													
	Ziedlê	44.1													
٠.	SUSTRACT	119. ?													
	Silvery 15F	j. i													
	SUPERVISES		147.4								•				
	Silb) JDT	1497	82-1												
	\$1150 12 \$ED	14,1											•		
	dient sti		75,1	14:,5											
	_surfaces		_142,4												
	ระวายเกละก		142+	117.2											
	\$2173	147.7					70 .	76.1	74.1	30.1	30.4	14.1	12.2	110-1	
_	T3#	E-1	7,1		!_!		39.1	35.1	34,1	<u> 35,1</u>	29,1	14_1_	1601	138-1	
		126.1		92.6	75.1										
	TONE	7-1		147,11	114.1	119,1	44,1	18.1	16.1	9,1	4,1	144.2			
	TAPLES	142-7								·					
٠	TASE		119.2												
		74. 1	91.2	PC. 1	142,7	117,1									

三年のでは、1年のよったで

MCS ACRO LIST BY PAGE DATE 20359 1013 PAGE - 14 1000 115 1051 12.1 0 142.2 110.1 17 1. 1 117.1 Traffic 1426 10.5 11.0.5 12.1 11.0.2 4. · 1/. l 1.1 Minimi 17.1 19,3 9 41.1 14.1 13.1 11.1 30.1 26.1 :11 (1141) (1141) (111) 0 11°-1 162-1 27-5 142-2 1-1 142-2 TIPF 62.2 75.2 *1.1 75.1 144.F 34.2 82.1 12.1 -80,1 11,2 "115.3" 114,1 110,1 54,1 7.1 46, 1 40.1 54 · l 3C.1 28.2 21.1 17,1 14, 1 114.1-44.2 34. 1 3471 -- -- 3.1--- 1.1 -- 119.1 TOTALKET ~30.1 "12.1" TOOLS 119.1 119.2 12.1 54.1 14.1 119.4 [42.2 12.1 TOP TOPOTOR TO ALL ER TO ANSEER THEY 54.1 3 Maltanteta 3 Maltanteties 5 Mass 144.1 119.1 11°-1 iresection 170.1 120.1 131.1 120.1 119.1 54.1 52.1 דיייט נדיו וקו-זנים ings thests thests thests 157. 1 34.1 147. 2 157. 1 ับระ ustus . VERTICAL ... 1 3 VIFE 3 NAIT 3 NASHI 147-1 147-1 147-1 kali Bashiri HEADING WEIGHT 14,6 3 7 7 Wirt. 147,1 97,9 34,1 142,13 175,1 WITELS HILLA PIESE 119.1 82.1 WE ICH FI 11. 3.1 117. 1 34.1 30.1 147.1 3 MINTON MINTON -10 WITTE A1.1 147.8 134.2 128.5 114.1 75.2 56.1 38.2 34,4 30.2 L1 711 3.2 46.7 ť Ī 0

HOS WIRT LIST BY PAGE . CATE 80359 1013 PAGE -15 20.7 14.2 1.1 15.1 1.1 12.1 12.1 12.1 14.1 54.7 16.2 1 00.1]c ur or Surari miteria Sund nitrusia Sinda 15.1 19.1 112.2 14%6 C C

HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT HOMROE, VIRGINIA 23651

